

Hachim ASSOUMANI

INGÉNIEUR CLOUD/DEVOPS

Permis B | Nanterre (92000)

✉ hachim.assoumani@hotmail.com | 📞 (+33)7.50.83.67.66 [in linkedin](#) | 🌐 [portfolio](#)

PROFIL PROFESSIONNEL

Ingénieur Cloud/DevOps passionné par l'automatisation, l'infrastructure cloud et l'optimisation FinOps, avec une forte spécialisation sur Azure. Je conçois et maintiens des environnements DevOps robustes et scalables, déploiement cloud, CI/CD, monitoring et sécurité.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Cloud & Infrastructure	Azure, AWS, Windows Server, Linux, Docker, Kubernetes, Helm
CI/CD & IaC	GitLab CI/CD, Azure DevOps, ArgoCD, Terraform
Monitoring & Databases	Prometheus, Grafana, ELK Stack, MySQL
Sécurité	DevSecOps, OWASP ZAP, Azure Key Vault, SAST, DAST
Langages & Scripts	Bash, PowerShell, Go

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur DevOps - CITEO, Paris 2023 - 2025

- Référent DevOps garant du bon fonctionnement technique et de l'accompagnement sur plusieurs projets WordPress
- Architecture et déploiement d'environnements Azure Container Apps multi-conteneurs via Terraform : provisioning automatisé (ACR, Key Vault, Managed Identity, volumes), dockerisation avec pattern sidecar, orchestration CI/CD
- Migration CDN OVH vers Azure Frontdoor, amélioration performances/sécurité
- Migration de 10+ applications Azure WebApps vers Container Apps, automatisation Terraform/CI-CD et FinOps
- Mise en place de Solutions monitoring et de logging (Elasticsearch, Grafana)

Responsable Informatique - AXIANS, Palaiseau 2021 - 2023

- Pilotage projets d'optimisation d'infrastructure
- Gestion du parc informatique
- Helpdesk

PROJETS PERSONNELS

Déploiement OpenEMR sur Azure

Conception d'une architecture sécurisée Hub & Spoke sur Azure avec Terraform, pipeline CI/CD GitLab, monitoring Prometheus/Grafana, GitOps ArgoCD, conteneurisation Docker/Kubernetes (AKS).

CLI d'Authentification Golang

Interface ligne de commande en Go pour intégration de solutions d'authentification modernes, implémentation de la gestion utilisateurs et permissions via API REST (Cobra/Pocketbase).

Microservices Python AWS EKS

Application de conversion vidéo vers audio en architecture microservices sur AWS EKS. Déploiement automatisé avec Helm, gestion de bases de données PostgreSQL et MongoDB, orchestration RabbitMQ, sécurité et haute disponibilité, CI/CD GitHub Actions.

FORMATION

2023 - 2025	Master DevOps, Infrastructure & Cloud - Sup de Vinci
2022 - 2023	Bachelor Système, Réseau & Cloud - Sup de Vinci
2020 - 2022	BTS Services Informatiques aux Organisations (option SISR) - H3 Campus

LANGUES & CENTRES D'INTÉRÊT

Langues	Français (langue maternelle), Anglais (professionnel - B2)
Centres d'Intérêt	Intelligence Artificielle, Culture asiatique, Football, Voyages